Application No.	Applicant(s)	
10/760,041	BEDNAR, WILLIAM	
Examiner	Art Unit	
John Ricci	3714	

√	Rejected
	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	11 23 04								
		=					1	1		
	1 2 3 4 5	П			\vdash	T				
	3	П								
	4	П					Π			
	5	П					Γ		Ī	
	6 7	П								
		\prod				Π				
	8									
	တ									
	10						L			
	11									
	12	Ш					L			
	12 13 14 15									Ш
	14						\Box	_		
	15				_		<u>L</u>	_	丄	
	16	Ш					L	_	_	
	17 18	Щ				L				
	18		_					<u> </u>	_	<u> </u>
	19			_	L		L	_	L	
	20 21									
	21	Щ					ļ	_	<u> </u>	
	22 23	Ш				<u> _</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
	23	Ш				<u> </u>	L		<u> </u>	
	24 25				_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	25	Ш			_	_	_		<u> </u>	
	26				_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	27	Щ	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	28				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	29	Ш	_		_	_		_	<u> </u>	_
	30	_	_		-	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	31		_					_	-	
	32	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	Ш
	33	\vdash	-		_	<u> </u>		_		
	34		-1		-	 —				Н
	35	\vdash			_	\vdash	\vdash	-		-
	36 37	\dashv	-		_	-	_	-	⊢	Н
-	38	\dashv	-	_	_		\vdash		\vdash	Н
-	39		-			┝	_	-	├	Н
-	40			-	_	-	-	⊢	⊢	-
	41	\vdash	-	_		-		├─	-	\vdash
	42	\dashv	\dashv			\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	\dashv	-	-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	44	-	\dashv		-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	45	-	-	-	-	-		-	-	\vdash
	46	-	-		_	H		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	47	-+				Ι		_	 	\vdash
	48	\dashv	\dashv	-1					-	\vdash
	49	\dashv	\dashv	-		<u> </u>	-	<u> </u>	_	\dashv
	50	\dashv	ᆉ		-				-	Н
	-U-	f	- 1					i 1		

	CL	aim	Ι				Dat	_			
	Uli	allii 	+-	т	1	1	Dat T	_	Γ		Т
	Final	Original									
		51			\top		T	⇈			Τ
		52			1		1		T	Г	
		53	1				1	T			T
٠		54	T		1-		1	\top			T
		55	1	I^-				Т	1	<u> </u>	Τ
		56		\vdash		1					<u> </u>
		57									Т
		58							T	Г	Π
		59									Π
		60									
		61					Π				
		62									
		63	Г			Т	Г	Г	П		
		64									Γ
		65			Γ		П	Τ	П		Π
ĺ		66				T		ļ .			Г
		67			l		1	Γ	T-		Г
		68							Г	Г	T
		69					Π				Г
		70					Г				
ı		71								_	
ĺ		72						П			
		73		Г		I		Г			
		74									
		75									
		76		1							
	_	77									
		78									
		79									
		80									
		81									
		82									L
		83									
-		84	_			_					
ļ		85					_	_			
ļ		86		_			_	_	_	_	
		87	L.				<u>_</u>				
		88		_	_						_
ļ		89		_	_		L	<u>_</u>			
ļ		90					_	_			
ļ		91			L	ì					
1		-92_			_		L_				
ļ		93		_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
1		94				<u> </u>	L.				
ļ		95						_			
1		96			<u> </u>	_	Ш	<u> </u>			
-		97			_	_					
-		98				<u> </u>	L.,		_		
-		99					L	<u> </u>			
- 1	- 1	100			1			1			

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135			L							J		
E E	CI	aim	Γ-				Date					1
101			┢	T	Τ	Т	T	Ī	Г	Г	Π	1
101	<u></u>	na L	l						ı			l
101	Ë	īġ					l		l		l	l
103		0	İ						1		l	l
103		101	\vdash	T	T	T	T			\vdash	┢	1
103		102	<u> </u>	_		r				T	Г	1
105		103		T	T-	\vdash	İ		T		Г	1
105		104									7	1
106		105		Г			Г					1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107]
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			L]
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		109			L	<u> </u>					_	1
114		110			L	L	L		L	L	_	1
114		111		L	乚		L	L	L	L	L	1
114		112			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ
114		113		L.	L_	_		L	<u> </u>	L		1
116	\sqcup	114			L.		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	_	L		_	_	L	_	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	_	ļ
120	\vdash	118		Ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		ł
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	119		Ŀ	1	_	\vdash		⊢	_		ł
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		⊢	 —	⊢	\vdash		⊢	<u> </u>	-	ł
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	121			-	⊢	H	_	\vdash	\vdash		ł
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		┢	\vdash				⊢	\vdash		ł
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	\vdash	124		\vdash		-					-	l
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125	_	\vdash	┢	-			┢	\vdash	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126		-	-		H		-	-		1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	\vdash		Н		\vdash			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	128		-	-	\vdash	Н		-			١
130		129		-	-	\vdash	Н	_			-	١
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130			-	\vdash						١
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131				_						١
133		132				_		_				1
134		133										١
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134]
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
140		137					Ш					l
140		138			L	L.,	Ш			Ш		Į
141		139					Ш					l
142		140					Ш					l
143	$\sqcup \sqcup$			Ш			Ш			Ш		l
144			_	\sqcup	L		\sqcup		Ш	Щ.		
145	igsqcup		_	Ш	Ш		\sqcup		Щ	Ш		
146	$\vdash \vdash$		_	\square	Щ		\sqcup		Щ	Ш		
147 148 149	$\vdash \vdash$		_		Щ		\sqcup		ائـــا	Ш		
148 149	 		\dashv				\sqcup			Ш		
149		147	_				$\sqcup \downarrow$			Ш	_	
		148			\vdash		$\vdash \downarrow$		Щ	-	\dashv	
130			_		\vdash				\vdash	\dashv	_	
		150										J